

买买买！首个“小进博”要来啦

2025进博会优品交易会让市民乐享全球好物

全球好物摆满展馆，可以“买买买”的“小进博”要来了！12月19日至21日，2025进博会优品交易会将在国家会展中心（上海）首次举办。这既是进博会的延展，也是“共享大市场·出口中国”系列活动的重要一站。从美妆用品、匠心茶器、羊绒围巾等时尚消费品，到西班牙火腿、新西兰蜂蜜、南非博士茶等全球风味，再到摩登汽车、宠物用品等新品好物，都能一站购齐。

“小进博”是在中国国际进口博览会会期之外，针对特定领域优质产品的延展，重点面向消费端展销，同时吸引采购商、服务商、渠道商等各类主体参加。”中国国际进口博览

局副局长吴政平介绍，进博会优品交易会旨在进一步扩大进口，放大进博会溢出效应，增强参展企业获得感，同时延续“进博会消费季”效应，促进消费，满足消费者对品质生活的追求，构建全面多元“进博会生态圈”。

记者了解到，本次展览面积达6万平方米，具体位置在3H馆和4.1H馆。已经公布的展位图显示，3H馆主要展示农食产品、医药保健产品等。农食产品包含蔬果农产品、肉类、乳制品、饮料及酒类、休闲食品和综合食品等；医药保健产品包含营养素补充剂、非处方药、医疗器械、适老产品等，并特设医疗科普区，重点呈现医疗公益服务、公共卫生知识

普及、慢病防治科普等内容。此外，特设国别（地区）展团区域，将呈现来自加拿大、澳大利亚、瑞士、意大利、蒙古国等地的特色产品。

4.1H馆主要展示消费品、汽车等。消费品包含美妆日化、健康护理、家用电器、家居用品、服装服饰、潮玩玩具、体育用品、珠宝等；汽车包含新能源车、燃油车、经典车等，另设有非遗、老字号、精品国货专区。

据进博会局透露，展览现场将设置5000平方米专区，汇聚众多汽车、摩托车品牌，还有经典“老爷车”特展，以及大量汽车周边产品供市民挑选。现场不仅有大量优惠可叠加使用，还设置了试乘试驾区。

在消费品领域，泰普尔将带来芸枫系列床垫，BWT倍世亚洲首发的bestbarista ROC COFFEE“咖啡大师”也将现场展销。还有神田的微压炖锅、卡赫的强力增压家用手持洗车高压水枪、乐高的春节套装、INJOI英乔的羊驼毛表情包挂饰等“进博会同款”，等着市民把它们带回家。

>>>市民如何参与？

在展览开幕前，登录“中国国际进口博览会”微信小程序，点击首页的“进博会优品会”进入专属页面进行观众预登记，即可免费注册报名。

本报记者 张钰芸

新闻追踪

上海地铁回复将优化寄存柜服务
尽最大限度扩容柜量

本报关于上海地铁寄存柜服务情况的调查报道（详见12月4日第4版《赞 上海地铁布点行李寄存 着优化服务更便民更亲民》）刊登后，昨天，上海地铁给予书面回复：将从多方面对上海地铁寄存柜服务进行优化，大柜计费周期和价格则维持原样。

对于上海火车站站寄存柜的柜数无法满足乘客使用需求的情况，上海申通地铁资产经营管理有限公司将依托上海火车站整体改造契机，科学谋划寄存柜布局，尽最大限度扩容柜量，全力满足寄存需求。

对于导引标识不够醒目的情况，上海申通地铁资产经营管理有限公司将协同各运营公司在符合导引设置标准的前提下，强化各重点站点寄存柜指引，形成“一站一方案”。

而对于“小铁”品牌寄存柜计费说明中只有中文介绍的情况，上海地铁有关方面将协同“小铁”对标“丰巢”品牌寄存柜，更新后台且升级优化显示界面。

“目前上海地铁寄存柜的柜体设置以大柜为主，故大柜非落地设置的情况是必然存在的。”对于大型柜的设置，上海地铁有关方面表示，上海申通地铁资产经营管理有限公司将排查所有寄存柜设置，保证落地排皆为大柜，尽可能满足乘客的使用习惯。

而大柜像小柜一样实施的“1小时的计费周期”，则不会像“小铁”品牌设在中信泰富广场内的寄存柜那样改为30分钟计费周期。这是因为“小铁”品牌在其他商务楼里的寄存柜，大柜为“每30分钟收费6元”“每1天封顶50元”，“该定价明显高于上海地铁定价，故不建议对现有定价调整，维持原价格”。

本报记者 罗水元



生态安葬 回归自然

今天上午，“归璞共生 生态永续”——2025年青浦区生态安葬集体纪念活动，在上海福寿园希爱园启幕。秉持“生态优先、

节约用地、人文关怀”的设计理念，诠释绿色、生态的殡葬理念，全新开辟的福寿园“希爱园生态葬墓区”占地约30平方米，采用可降解容器深埋方式，可实现土地循环使用。

本报记者 刘歆 摄影报道

通关“零等待”保驾护航 “樱桃快航”送来红色“节日鲜甜”

本报讯（记者 郭剑烽）冬日里的一抹“红”又来了！随着首艘智利“樱桃快航”货船日前抵沪，2025/2026产季的樱桃进口大幕正式开启。上海海关依托一系列智能化、便利化举措，为这份“节日鲜甜”保驾护航。

12月8日，在上海外高桥港区海关的高效监管下，20.9吨新鲜智利樱桃迅速通关。次日，另一批196吨智利樱桃经洋山海关查验合格后被放行，同样快速进入国内流通环节。

据悉，为应对元旦、春节前的消费高峰，海关早做准备，洋山海关通过开设生鲜产品“绿色通道”，提供“一站式”服务，全力保障进口水果实现通关“零等待”。此外，上海海关与智利农牧局建立了输华水果冷处理信息双边互认模式。中方可通过“智慧动植检平台”在线核验相关信息，结合集装箱随航冷处理方式，大幅提升了验放速度和贸易便利化水平。

“7个固定无人机机场+移动作业车”实现立体巡检

无人机织密主电网“空中防线”

昨天，上海电网正式进入迎峰度冬保供电模式。如何更好地保电？国网上海超高压公司已建立7个固定无人机机场，构建“无人机大军”来织密城市主电网“空中防线”。

在国网上海超高压公司输电数字化监控中心内，值班人员轻点鼠标，监控大屏上显示出这样一幕——30公里外的松江区220千伏金枫变电站内的固定式无人机机场即刻响应，一架无人机迅速升空，对周边重要输电线路展开全方位自主巡视。

与此同时，青浦区1000千伏特高压练塘

变电站附近的重要外电入沪输电通道下，一辆黄色的移动作业车正准备启动“放飞模式”。经过输电运维人员简单操作，两架无人机先后从作业车两侧伸出的平台上起飞，按照预先设定的航线巡视输电线路。

国网上海超高压公司无人机班班长蔡日廷介绍，每个固定机场可实现无人机按预设航线全自动巡检，精准排查绝缘子、金具等设备在低温冰冻环境下的潜在缺陷，并扫描线路是否存在异物挂线、施工外破等隐患，全程无需人工干预，返航后可自动回传数据；而移

动作作业车如同“电力巡检轻骑兵”，配备两架无人机及电能管理、数据分析系统，既能即到即飞、快速充电，又可实时上传巡视数据，有效填补固定机场无人机的巡视盲区，构建起“固定+机动”的立体巡检网络。

据统计，在应对此轮寒潮特巡中，“无人机大军”已累计完成300余公里输电线路特巡，及时发现通道内吊车临时作业等缺陷隐患3处，为城市电网安全稳定运行提供了坚实保障。

本报记者 罗水元

科技攻关智慧赋能，上海治水蝶变“智水”

浦江恒流，申城日新。“追求卓越、开明睿智”的上海，排水事业也在追求卓越之路上不断攻关，越来越有智慧，实现了从“治水”到“智水”的深刻变革，为这座超大城市的安全生产筑起更加坚实的防线。

早在2007年，上海就开始建设排水行业数据库和相关的业务应用。2020年4月，市水务局专门下发了文件：《关于开展排水系统“厂、站、网”一体化运行监管平台建设的实施意见》，全面推进排水模型建设。

政策引领下，上海成了国内除香港之外第一个将水力模型引入排水系统工程设计领域的城市。

试点先发力，片区治水更精准

在黄浦江滨的中心城区，蒙自泵站排水设施智慧运行平台，通过集成系统全感知、MR排



▲市排水运行调度管理平台

水设施三维模型等一系列数字化新技术、新功能，建模构建声、气、水、泥等环境指标监测体系，成为上海市首座开放式生态排水泵站的单系统智慧运行平台，提供着运行分析、异常报警、联合调度、工单处置等多类细化功能分项，对排水系统雨污混接点进行排查整治。

在雨污水管网曾长期处于高水位运行的吴淞片区，去年开展的排水系统感知体系和模拟

评估示范验证区建设，通过建设模型评估场景，识别出了外水入侵、雨污混接等情况，有的放矢、“对症下药”后，修复了不少混接点和管网缺陷，为上海市中心城区三大片区（石洞口、竹园和白龙港）模拟评估系统建设提供了示范性经验。

今年，市排水管理事务中心又协同城投水务集团选择污水厂溢流、进厂BOD5浓度低等问题较为突出的白龙港片区作为重点区域，开展了模拟评估系统建设，完成了中心城区感知体系建设，建立了重点区域的模拟评估系统。

数字建档案，“一网统管”更高效

统计显示，上海市排水行业于2007年启动的信息化建设，目前已为全市3.05万公里公共排水管道、43座城镇污水处理厂、1067座排水泵站建立了完整的“数字档案”。根据计划，明年，上海还将建设完成石洞口、竹园模拟评估应用，

并与白龙港模拟评估应用有效整合，从而全面完成上海市中心城区三大片区排水模拟评估系统建设，实现全市排水运行的“一网统管”，进一步提高上海这座超大城市高质量发展中的水污染治理能力。

同样智慧赋能“一网统管”的，还有历经15年发展的上海水务防汛排水突击队。突击队中的防洪移动泵车，已从最初16辆增加至116辆。其中，去年新投入的35辆移动泵车，模块化子母泵设计让微型设备（最小转弯半径1.1米）可深入地下空间等抢险死角，全地形液压泵系统实现35度陡坡无障碍作业，5G远程操控平台通过实时影像传输实现“无人化”排险。如此具备远程操控、无人化排险、精准投放等多重“黑科技”功能的防洪移动泵车，已全面接入“一网统管”防汛防台指挥系统，使“防汛铁军”实现了从“人海战术”到“科技防汛”、从“单兵作战”到“智慧联动”的整体跨越，也推动着全市防汛排水应急能力迈上了新台阶，为上海这座超大城市的高质量发展提供了更好的水安全保障。